

平成31年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録

埋め立てた種類及び数量

	不燃ごみ	覆土	合計 (kg)
4月	11,005	0	11,005
5月	15,825	0	15,825
6月	11,145	0	11,145
7月	11,740	0	11,740
8月	7,830	0	7,830
9月	10,340	0	10,340
10月	9,505	0	9,505
11月	11,955	0	11,955
12月	12,385	0	12,385
1月	9,245	0	9,245
2月	10,750	0	10,750
3月	10,575	0	10,575
合計	132,300	0	132,300

水質検査

放流水												
項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	4/16	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/10	1/7	2/20	3/10
結果の得られた日	5/7	5/20	6/21	7/19	8/19	9/26	10/16	11/21	12/16	1/16	2/27	3/23
水素イオン	8.6	7.8	7.6	7.9	7.9	7.8	8.0	8.2	8.1	8.1	8.2	7.9
化学酸素要求量	3.3	4.5	3.5	3.7	4	5.6	4.5	2.8	4	2.8	3.6	4
生物化学酸素要求量	2.5	2.3	2.5	1.6	1.5	2.1	1.9	1.4	1.6	1.2	1.0	2.1
浮遊物質量	0.5未満	0.5未満	2.6	1.2	0.5未満	0.5未満	1.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
大腸菌	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満
窒素含有量	1.71	1.08	1.29	1.7	1.45	1.95	1.06	2.12	2.09	1.91	2.42	2.45
ダイオキシン類							0.17					
地下水上部												
項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	4/16	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/10	1/7	2/20	3/10
結果の得られた日	5/7	5/17	6/21	7/19	8/19	9/26	10/21	11/21	12/16	1/16	2/27	3/23
塩化物イオン	16	15	17	17	16	16	17	17	17	17	16	16
電気伝導率	130	120	120	120	120	130	120	130	130	140	140	140
ダイオキシン類							0.082					
地下水下部												
項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	4/16	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/10	1/7	2/20	3/10
結果の得られた日	5/7	5/17	6/21	7/19	8/19	9/26	10/21	11/21	12/16	1/16	2/27	3/23
塩化物イオン	25	24	25	25	25	24	26	25	26	26	24	29
電気伝導率	240	240	230	250	260	250	260	250	260	290	300	250
ダイオキシン類							0.081					

放流水

採取日	4月16日
-----	-------

結果の得られた日		5月7日					
項目	基準値	結果	単位	項目	基準値	結果	単位
アルキル水銀化合物	検出されない	検出されない		チウラム	0.06	0.001	mg/l未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005	0.0005	mg/l未満	シマジン	0.03	0.001	mg/l未満
カドミウム及びその他の化合物	0.1	0.002	mg/l未満	チオベンカルブ	0.2	0.002	mg/l未満
鉛及びその他化合物	0.1	0.005	mg/l未満	ベンゼン	0.1	0.001	mg/l未満
有機リン化合物	1	0.1	mg/l未満	セレン及びその他化合物	0.1	0.005	mg/l未満
六価クロム化合物	0.5	0.04	mg/l未満	ホウ素及びその他化合物	50	1.72	mg/l
砒素及びその他化合物	0.1	0.005	mg/l未満	フッ素及びその他化合物	15	0.2	mg/l未満
シアン化合物	1	0.01	mg/l未満	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝	合計200	1.2	mg/l
ポリ塩化ビフェニル	0.003	0.0005	mg/l未満	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5	1.0	mg/l未満
トリクロロエチレン	0.3	0.001	mg/l未満	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(植物油類含有量)	30	1.0	mg/l未満
テトラクロロエチレン	0.1	0.001	mg/l未満	フェノール類含有量	5	0.02	mg/l未満
ジクロロメタン	0.2	0.002	mg/l未満	銅含有量	3	0.005	mg/l未満
四塩化炭素	0.02	0.002	mg/l未満	亜鉛含有量	2	0.007	mg/l
1. 2-ジクロロエタン	0.04	0.001	mg/l未満	溶解製鉄含有量	10	0.04	mg/l未満
1. 1-ジクロロエチレン	0.2	0.002	mg/l未満	溶解性マンガン含有量	10	0.03	mg/l未満
シス1. 2-ジクロロエチレン	0.4	0.004	mg/l未満	クロム含有量	2	0.04	mg/l未満
1. 1. 1-トリクロロエタン	3	0.001	mg/l未満	大腸菌含有量	3000	100	個/cm3未満
1. 1. 2-トリクロロエタン	0.06	0.001	mg/l未満	燐含有量	16	1.71	mg/l
1. 3-ジクロロプロペン	0.02	0.002	mg/l未満	1.4-ジオキサン	0.05	0.005	mg/l未満

備考 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す

地下水

採取日	4月16日			
結果の得られた日	5月7日			
項目	基準値	結果(上部)	結果(下部)	単位
アルキル水銀化合物	検出されない	検出せず	検出せず	mg/l
総水銀	0.005	0.0005	0.0005	mg/l未満
カドミウム及びその他の化合物	0.1	0.0003	0.0003	mg/l未満
鉛及びその他化合物	0.1	0.005	0.005	mg/l未満
六価クロム化合物	0.5	0.005	0.005	mg/l未満
砒素及びその他化合物	0.1	0.005	0.005	mg/l未満
シアン化合物	1	検出せず	検出せず	mg/l未満
ポリ塩化ビフェニル	0.003	検出せず	検出せず	mg/l未満
トリクロロエチレン	0.3	0.001	0.001	mg/l未満
テトラクロロエチレン	0.1	0.0005	0.0005	mg/l未満
ジクロロメタン	0.2	0.002	0.002	mg/l未満
四塩化炭素	0.02	0.0002	0.0002	mg/l未満
1. 2-ジクロロエタン	0.04	0.0004	0.0004	mg/l未満
1. 1-ジクロロエチレン	0.2	0.002	0.002	mg/l未満
シス1. 2-ジクロロエチレン	0.4	0.004	0.004	mg/l未満
1. 1. 1-トリクロロエタン	3	0.005	0.005	mg/l未満
1. 1. 2-トリクロロエタン	0.06	0.006	0.006	mg/l未満
1. 3-ジクロロプロペン	0.02	0.0002	0.0002	mg/l未満
チウラム	0.06	0.0006	0.0006	mg/l未満
シマジン	0.03	0.0003	0.0003	mg/l未満
チオベンカルブ	0.02	0.002	0.002	mg/l未満
ベンゼン	0.01	0.001	0.001	mg/l未満
セレン及びその他化合物	0.01	0.002	0.002	mg/l未満
塩化ビニルモノマー	0.002	0.0002	0.0002	mg/l未満
1.4-ジオキサン	0.002	0.005	0.005	mg/l未満

備考 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す

設備の点検

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出処理施設
4/16	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
5/14	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
6/11	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
7/9	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
8/6	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
9/10	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
10/8	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
11/12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
12/10	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1/7	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
2/20	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3/10	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

